

TVP-1102

Dome PTZ da interno TruVision™ 1.3 MPX, PAL, installazione a soffitto CMOS, True D/N, DWDR, Filtro Meccanico, H.264, ONVIF/PSIA, zoom ottico 20X, SDHC card slot, PoE+/24Vac

Panoramica

TruVision IP HD 1.3 MPX PTZ, è una dome che permette di godere di tutti i vantaggi di una soluzione PTZ in alta definizione.

Tecnologia PTZ

Questa serie di telecamere H.264 PTZ si avvale delle più recenti tecnologie disponibili per consentire l'installazione della dome in una vasta gamma di applicazioni e condizioni ambientali, con alloggiamenti standard all'aperto raggiunge il grado di protezione IP66 e consente anche un'installazione in ambienti coperti.

Questa telecamera PTZ è dotata di tecnologia di acquisizione immagini di alta qualità a scansione progressiva.

Compressione & streaming

La dome camera TruVision HD IP PTZ utilizza la tecnologia di compressione H.264 con funzionalità dual-streaming, rendendo facile la gestione della larghezza di banda della telecamera. Completamente progettata per rispettare gli standard di comunicazione aperti ONVIF e PSIA oltre a sostenere un insieme di comandi CGI, la telecamera permette una semplice integrazione in qualsiasi sistema IP. I flussi video possono essere impostati con larghezza di banda alta o bassa e le immagini possono essere inviate in streaming per la visualizzazione live o inviati a una posizione di registrazione designata.

Caratteristiche aggiuntive

ROI - Questa funzione consente di ottimizzare la larghezza di banda e memorizzazione delle immagini. È possibile selezionare una zona importante di dettaglio o ROI (regione di interesse) in un flusso, come ad esempio un numero di targa o un viso. L'area ROI avrà un'immagine di qualità più elevata e le zone non ROI avranno una bassa risoluzione di immagine con conseguente risparmio di banda.

Tracking intelligente - Questo è usato per seguire un oggetto in movimento o una persona in una zona selezionata.



Dettagli

- 1/3" Progressive Scan CMOS
- Sensore 1.3 MPX HD
- Real-time HD 960p
- Tecnologia H.264
- Conforme ONVIF/PSIA/CGI
- 7 ingressi di allarme e 2 uscite
- 256 preset, 8 tours, 4 shadow tours
- Rotazione 360°
- Velocità di rotazione 540°/s (PAN) 400°/s (TILT)
- Auto-flip Immagine
- Tracking intelligente
- ROI codifica di un'area selezionata nell'immagine
- SDHC card slot
- Montaggio a soffitto

TVP-1102

Dome PTZ da interno TruVision™ 1.3 MPX, PAL, installazione a soffitto CMOS, True D/N, DWDR, Filtro Meccanico, H.264, ONVIF/PSIA, zoom ottico 20X, SDHC card slot, PoE+/24Vac

Specifiche tecniche

Generale

Tecnologia	IP
Standard Video	PAL
Mascheramento della privacy	24

Telecamera

Dimensioni del sensore	1/3"
Risoluzione Max.	1.3 MP
Scansione del sensore	Progressive
Tipo di sensore	CMOS
Pixels totali (H x V)	1280 x 960
Rapporto digitale S/N	50 dB
Tempo di scatto	1/25 to 1/100.000 s, electronic

Prestazioni di illuminazione

Tipo WDR	Digital WDR
Riduzione dei disturbi digitale	3D DNR
Giorno / notte	True Day/Night
Rimozione del filtro IR motorizzata	Si
Sensibilità del colore	0.02 lux @ F1.4, 1/1s, AGC ON
Sensibilità B/W	0.002 lux @ F1.4, 1/1s, AGC ON
Trigger B/W	1 lux
Infrarosso (IR)	No

Codifica

Compressione flusso principale	H.264
Compressione flusso secondario	H.264, MJPEG
Risoluzione flusso principale	1280 x 720 (XVGA), 1280 x 960 (720p)
Risoluzioni flusso secondario	176 x 144 (QCIF), 352 x 288 (CIF), 704 x 576 (4CIF)
Risoluzione Max. @ fps	1280 x 960 @ 25 fps

Lente

Tipo obiettivo	Varifocale motorizzata
Lunghezza focale	4.3 to 86 mm
f-stop	1.4 to 2.6
Diaframma automatico	Si
Messa a fuoco automatica	Si
Zoom motorizzato	Si

Pan / tilt / zoom

Pan	Manual Speed: 0.1° -300°/s, Preset Speed: 540°/s
Inclinare	Manual Speed: 0.1°-240°/s, Preset Speed: 400°/s
Pan infinito	360° endless
Automaattinen kääntö	Si
Zoom ottico	20x
Zoom digitale	16x
Posizioni preset	256

Rete

Integrazione	CGI, ONVIF, PSIA
Protocolli di rete supportati	802.1x, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP

Audio

Compressione audio	G.711, G.726
Ingresso audio	Two-way, no built-in microphone
Uscita audio	Two-way

Allarme I/O

Ingresso di allarme	7
Uscita di allarme	2

Memoria

Supporto registrazione locale	Si
Tipo di archiviazione locale	Built-in SD/SDHC Slot
Capacità Max. di registrazione	64 GB

Intelligenza video

Attivazione allarme	Rivelatori di movimento
Tracking intelligente	No

Elettrico

Tipo di alimentatore	24 VAC
Valore di alimentazione	No PSU included
Consumo di energia	PoE+: max. 25 W, 24 VAC: max. 25 W
Consumo attuale	PoE+: max. 0.5 A, 24 VAC: max. 1 A

Fisico

Dimensioni fisiche	Ø 180 x 240 mm, Ø 7.08 x 9.45 in
Peso netto	2.5 kg, 5.5 lb.
Form Factor	PTZ
Montaggio	Montaggio a soffitto

Ambientale

A prova di vandalo	Yes
Valutazione impatto	IK10
Ambiente	Interno
Temperatura operativa	-10 to 50°C, 14°F to 122°F
Temperatura di avvio a freddo	PoE+: -10°C, 24 VAC: -10°C
IP rating	IP54

Regolatorio

Conformità	C-tick, CE, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE
------------	--

TVP-1102

Dome PTZ da interno TruVision™ 1.3 MPX, PAL, installazione a soffitto CMOS, True D/N, DWDR, Filtro Meccanico, H.264, ONVIF/PSIA, zoom ottico 20X, SDHC card slot, PoE+/24Vac

Camera

IP Compression/Standard	Main stream: H.264, Sub stream: H.264/MJPEG
Available Resolutions	Main stream: 1280 x 960, 1280 x 720, Sub stream: 704 x 576, 352 x 288, 176 x 144
Maximum Resolution (@ FPS)	1280 x 960 @ 25 fps
Maximum Real Time Resolution	1280 x 960
HD 720p	Yes
Composite Output (BNC)	Yes, 1 BNC

Power consumption

PoE	PoE+(802.3at)
-----	---------------

Network

ONVIF	2.2
PSIA	1.1

Prodotti compatibili

Categoria	Riferimento	Descrizione
Alimentatori	ATD-6814-PSU	Alimentatore per CyberDome, Legend Dome, UltraView PTZ, 24Vca 4A in contenitore da esterno.



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 30 January 2024 - 11:09